



SUOMI—FINLAND

(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

PATENTTIHAKEMUS—PATENTANSÖKAN

[A] TIIVISTELMÄ—SAMMANDRAG

(11)(21) Patenttihakemus—Patentansökan 871361
(51) Kv. lk. 4 / Int. Cl. 4 C 08 L 101/00, C 08 K 5/00,
C 09 K 7/02, E 21 B 43/20
(22) Hakemispäivä—Ansökningsdag 27.03.87
(23) Alkupäivä—Löpdag
(41) Tullut julkiseksi—Blivit offentlig 29.09.87
(86) Kv. hakemus—Int. ansökan
(30) Etuoikeus—Prioritet 28.03.86 FR 8604513

(71) Hakija/Sökande: *Rhone-Poulenc Chimie*, 25, Quai Paul Doumer, Courbevoie, Ranska

(72) Keksijät/Uppfinnare: 1. Contat, Francois 2. Boutin, Jean

(74) Asiamies/Ombud: Berggren

(54) Keksinnön nimitys/Uppfinningens benämning: Vesiliukoisten polymeerien stabiloidut vesipitoiset koostumukset. Stabiliserande vattenhaltiga sammansättningar av vattenlösliga polymerer.

(57) Tiivistelmä

Vesipitoisia koostumuksia, jotka sisältävät viskoosiksi tekevää vesiliukoista polymeeriä kuten polyakryyliamideja ja polysakkarideja, joilla on korkea molekyylipaino, voidaan stabiloida termistä hajoamista vastaan lisäämällä alempaa alkoholia, aminokarboksylyyhdistettä ja kloorifenoliyhdistettä. Niitä voidaan käyttää porausnesteissä ja liikkuvuutta säätelevissä nesteissä öljyn talteenoton auttamiseksi.

(57) Sammandrag

Vattenhaltiga sammansättningar innehållande viskösgörande vattenlösliga polymerer, såsom polyakrylamider eller polysackarider med hög molmassa, kan stabiliseras mot termisk nedbrytning genom tillsats av en lägre alkohol, en aminokarboxylförening och en klorfenolförening. De kan användas i borrhätskor och i rörlighetskontrollerande vätskor för att underlätta tillvaratagning av olja.